	Issue Classification
ı	

Application No.	Applicant(s)	
09/735,664	SAHASHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Greg Binda	3679	

					IS	SUE CI	_ASSIFICA ⁻	TION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
class subclass 464 146				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
				146	464	906	906									
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
F	1.	6	D	003/227												
				1												
				1												
				1												
				1												
- (Date)					E)		The But Greg Binda	Total Claims Allowed: 30								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Prin	5 APR 2004 ary Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G Print Fig 14							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original	***************************************	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		19	31			61			91			121			151			181
	2		22	32			62			92			122			152			182
	3		25	33			63			93			123			153	l		183
	4		26	34			64			94			124			154			184
	5		27	35			65			95			125			155			185
	6		28	36			66			96			126			156			186
	7		29	37			67			97			127			157			187
	8		23	38			68			98			128			158			188
1	9			39			69			99			129			159	4		189
2	10			40			70			100			130		710	160			190
30	11			41			71			101			131	[161			191
3	12			42			72			102			132			162			192
4	13			43			73			103			133			163			193
5	14			44			74			104			134	[164			194
6	15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45			75			105			135			165			195
7	16			46			76			106			136			166			196
8	17			47			77			107			137			167			197
9	18			48			78			108			138			168			198
10	19			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140			170	Į		200
12	21			51			81			111			141			171			201
13	22			52			82			112			142			172	[202
14	23			53			83			113			143			173			203
15	24			54			84	ļ		114			144			174			204
. 16	25			55	ļ		85			115			145			175	ĺ		205
20	26			56			86	ļ		116			146			176	[206
21	27			_57			87			117			147			177			207
24	28			58			88	ļ		118			148	[178			208
17	29			59			89]		119			149			179	[209
18	30			60			90			120			150			180			210